

证 明

REC'D 20 DEC 2000
WIPO PCT

本证明之附件是向本局提交的下列专利申请副本

申 请 日： 1999 11 17

申 请 号： 99 2 54093. 3

申 请 类 别： 实用新型专利

发明创造名称： 卡夹式书签

申 请 人： 李纯仰

BEST AVAILABLE COPY

发明人或设计人： 李纯仰



PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

中华人民共和国
国家知识产权局局长

姜颖

2000 年 11 月 27 日

- 1、 一种卡夹式书签，包括一书签本体，其特征在于，还包括一可以卡住书籍封皮或内页以防止书签本体脱落的卡夹，卡夹固定在书签本体上。
- 2、 根据权利要求 1 所述的卡夹式书签，其特征在于，所述卡夹以粘贴方式固定在书签本体上。
- 3、 根据权利要求 1 所述的卡夹式书签，其特征在于，所述卡夹以穿插方式固定在书签本体上。
- 4、 根据权利要求 1 所述的卡夹式书签，其特征在于，所述书签本体可弯折，它分为固定所述卡夹的保护面、可插入书籍内页的折片和可弯折折线三部分。
- 5、 根据权利要求 1 所述的卡夹式书签，其特征在于，所述书签本体为硬卡式，所述卡夹固定于书签本体的任一端。

卡夹式书签

本实用新型涉及一种书签，特别涉及一种设置卡夹的书签。

以往具多条平行折线的书签，其一端是装订或粘贴或以双面胶布固定于书本以防止书签掉落及当作书签使用。但以装订或黏贴或以黏度较强的胶布只能使用在一本，无法移往其他书继续使用。而若使用黏度较不黏的双面胶布，因为双面胶布使用多次以后，粘度会渐渐减轻，终至粘不住，使用的寿命有限。

本实用新型的目的在于提供一种设计独特、结构简单、制造容易、使用方便的卡夹式书签。

为实现上述目的，采取如下技术方案：

一种卡夹式书签，包括一书签本体，其特征在于，还包括一可以卡住书籍封皮或内页以防止书签本体脱落的卡夹，卡夹固定在书签本体上。

上面所述的卡夹式书签，所述卡夹以粘贴方式固定在书签本体上。

上面所述的卡夹式书签，所述卡夹以穿插方式固定在书签本体上。

上面所述的卡夹式书签，所述书签本体可弯折，它分为固定所述卡夹的保护面、可插入书籍内页的折片和可弯折折线三部分。

上面所述的卡夹式书签，所述书签本体为硬卡式，所述卡夹固定于书签本体的任一端。

本实用新型的书签采用卡夹的方式夹住书本的封面或内页，要看哪本书就夹至那本书，同样也不会使书签掉落，具可用于无限次书籍使用的功效；书签的一端背面黏贴，制造非常容易。

下面结合附图及实施例详述本实用新型。

图 1 为本实用新型一种实施例的结构示意图；

图 2 为图 1 的侧视图；

图 3 为本实用新型图 1 实施例使用状态示意图；

图 4 为本实施例另一种实施例结构示意图；

图 5 为图 4 的侧视图；

图 6 为本实用新型图 4 实施例使用状态示意图。

实施例一：

参见图 1 和图 2，本实用新型包括一书签本体 1 和一卡夹 2，书签本体 1 可以是任意一种现有的书签，如图 1 所示的一种书签本体 1，分为折片 12、保护面 13，保护面和折片之间有折线 11，此种书签可弯折并在使用时将折片 12 切入书本内页。本实用新型在这中书签本体 1 的保护面 13 上设置一卡夹 2，卡夹 2 的底面可以粘贴的方式与书签本体 1 的保护面 13 结合，也可以其它方式与书签本体 1 的保护面 13 结合，如穿在保护面 13 上。

卡夹结构上并无特别的限制，只要能够达到卡住纸张的要求即可。图 2 实施例中示出的为一种弹性卡夹，但并不限于此种结构。

书签的卡夹，可用金属片、塑胶或其他具有韧性材质制成。

图 3 示出了实施例一所描述的卡夹式书签的使用状态。使用时，卡夹 2 卡住书籍封皮，折片 12 弯折后，插入书籍内页以标示阅读重点。折片 12 可以如图 3 所示从书籍侧边方向向内页折入，也可以从书籍上侧边或下侧边向书籍内页折入。并且，如需标示多个阅读重点，可以使用多个本书签，用起来非常方便和顺手。

实施例二：

图 4 ~ 图 6 示出了本实用新型的另一种实施方式，书签本体 1 为一种硬卡式的书签，在书签本体 1 的任一端，设置卡夹 2，卡夹 2 可以各种方式与书签本体 1 结合在一起。这种书签不能弯折，使用时，可以将卡夹 2 夹住书籍内页以标示出阅读重点。与实施例一相同，此种书签不拘于图 6 所示的使用方式和数量，可以随使用人的喜好变化多种使用方式。

上面以两种具体实施方式详述本实用新型，可以看出，这种卡夹式书签，可以很好地卡在书籍上而不致脱落，并可以非常方便地使用。需要说明的是，本实用新型可以有其它的具体实施方式，在此不一一列出，任何利用本实用新型的技术方案所作出的其它具体实施方式，均为本实用新型公开和予以保护的内容。

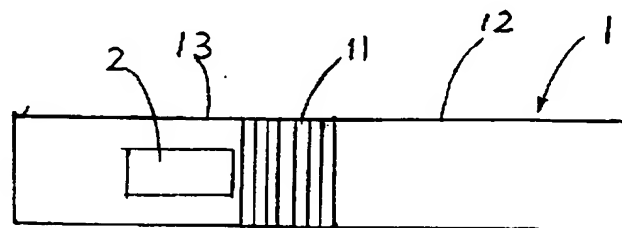


图 1



图 2

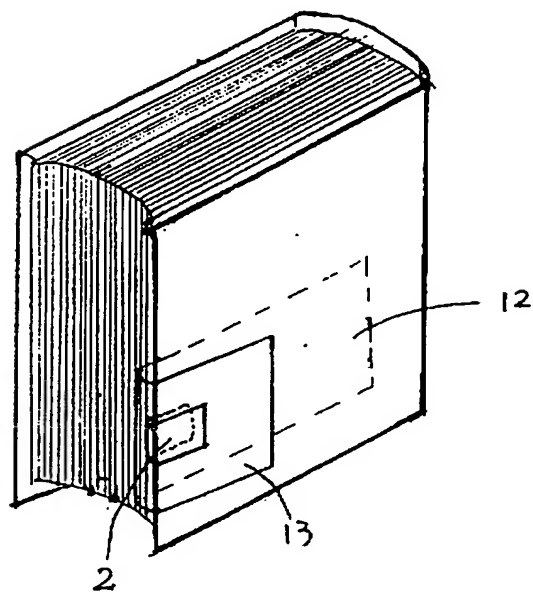


图 3

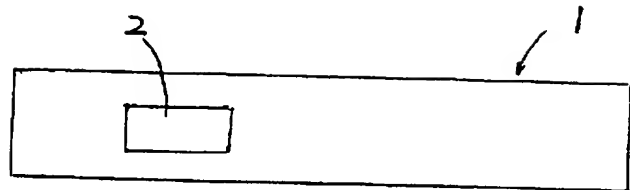


图 4

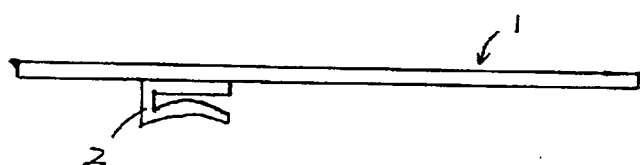


图 5

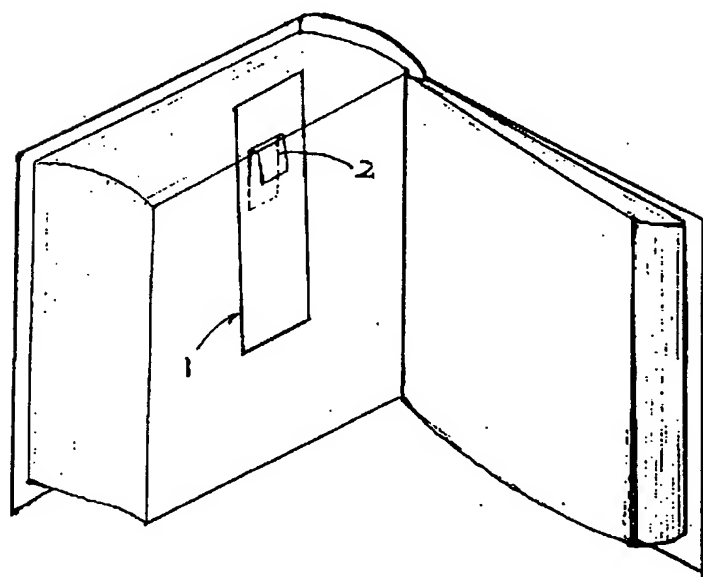


图 6

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)